⑲日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int Cl.4

證別記号

厅内整理番号

昭和61年(1986)4月9日 ❽公開

G 02 B 3/00 7/11 7448-2H N-7448-2H 7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

②発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

创特 頤 昭59-191272

. ❷出 頤 昭59(1984)9月12日

73発 明 者 若 林

横浜市中区山元町5丁目204

创出 願'人 日本光学工業株式会社

17/12

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

20ft 弁理士 渡辺 隆男

1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

2 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に悠点距離を切換え可 能な撮影レンズを有するカメラにかいて、前記主 光学系の光軸方向の移動に応じて回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 配第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前配第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の「 回転運動に変換する第2レパー手段と、前記主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前記両レパー手段をそれぞれ 変位させる遠携手段とから成り、前記主光学系が 前記第1の状態における至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レパー手段が前記沈機 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前配主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レパー手段が前記連携手段に連動 して前記回転部材を引き続き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達裝置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 **撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離** に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝達装置に関する。

〔発明の背景〕

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。 との場合、 撮影レンスの繰出

し登は、移動するレンズの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し畳は、・ レンメ鏡筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達根棋を介してカメラファインダー内 K 被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 **えたカメラの場合には、撮影レンズの光軸上での** 位置情報は伝递機構を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝達根標を介して検出された撮影 レンズの級出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー (G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、操影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし作、との公知の二無点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換え用の主光学系繰出し根格と、 距離調節 のための主光学系繰出し根標とが、全く別個に構 収されている。その為、主光学系の繰出し根標が 複雑となる欠点が有る。さらに、 焦点調節の際に 絞りは固定のままに置かれるので、 充分近距離ま で撮影駆撃を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んでいる。

一方、撮影レンズの焦点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に速動して剛光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え は特開昭52-76919号,特開昭54-33027号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二魚点カメラにおいては、い ずれる、副光学系が撮影光軸上に挿入された後も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主光学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際には固定したまま前後に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し畳を大き くするとその絞りのために画面周辺における挽影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動焦点調節装置を 備えた二焦点カメラも、例えば特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または副光学系の移動に連動して校り口径を変化させる速動機構をさらに追加しなければならない。 さらにまた、 フラッシュマチック接置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、 無点距離情報の伝達接置を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解決し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各集点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得るレンズ位置情報伝達装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

上記の目的を達成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んでいることに若っ 目し、主光学系の光軸方向の移動に応じて回動し て撮影距離関連装置に連動する回転部材と、主光 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 における主光学系の移動をその回転 部材の回転運 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2 レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レパー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを設 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に進動して前 記回転部材を引き統き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

(実 施 例)

以下、本発明の実施例を続付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、開口1 ▲を適別するための防盛カバー8が開閉可能に設けられている。その防盛カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

との焦点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された窓透撮影域にあるときは、指標9人が選速配号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防腐カバー8が優りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9には、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCd。.
Cd。にそれぞれ接触する摺動接片Br』,Br』が逃

詳しく説明する。

第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図および第3図は第1図の実施例を組み込んだ可変焦点カメラの縦断面図で、第2図は副光学系が撮影光路外に退出している状態、第3図は刷光学系が撮影光路内に挿入された状態を示す。

第1図および第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10 a を有し、開口10 a の前面に固設された主レンズ枠3に扱影レンズを構成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態においては、撮影光路外の退避位置に 段かれ、 望遠状態においては第3図に示す如く撮影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 m が設けられ、

動して変位する如く設けられ、長い帝状の導体ランドでdiと掴動接片 Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ランドでdiと擂動接片 Briとでスイッチ Swiが構成され、短い導体ランドでdiと擂動接片 Briとでスイッチ Swiが構成されている。スイッチ Swiは、 焦点距離週択レパー9 が広角記号 W かよび 竄遠記 号下の位置にあるときに ON となり、記号「OFF」 位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swiは、無点距離週択レパー9 が望遠記号下の位 置にあるときのみ ON となり、他の W 記号かよび OFF 記号の位置では OFF となる。この 2 個のスイッチ Swi かよび Swiは、主光学系 4 かよび 副光学 系5 を変位させるためのモータ H (第1 図かよび 第2 図参照)の回転を制御する如く構成されている。

第5図は、台板10および移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台流10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。,12bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13 a が暗み合い、そのペペルギャ13 a は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平歯車14と暗み合う第1駆動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が繋合している。

また、ペペルギャ13aと一体の平衡車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と噛み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 体1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸動を 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

柄部6人の一端は、台板10に設けられた固定軸 28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面 に圧接するよりに付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に係合して移動レンズ枠6の移動を係止する係止部材30 a かよび30 b が固設している。その突出部68が係止部材30 a に当接すると剛光学系5は第2図かよび第5図の実験にて示す如く退避位置に置かれ、突出部68が保止部材30 b に当接すると、第3図かよび第5図の頻線にて示す如く、 副光学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からのにかけて場 程が0で変化しない第1平坦区間点と、のからの。 にかけて場程が0からも、まで直線的に増加する第 1斜面区間Bと、のからの。にかけて場程がも、で 変化しない第2平坦区間でといるからの。にかけて 場程がも、からのまで直線的に波少する第2斜面区 間Dと、のかち360°まで場程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 効可能である。

また、台板10の返面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この速動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1図参風)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた案内軸23が貫通し ている。迷動支柱20と案内軸23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は減速ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の突面には正面カム27が形成されている。一方、剛光学系5を保持する移動レンズ枠6は柄部6人を有し、この

第3平坦区間A。とから成る。

移動レンス枠6の柄部6Aが第1平坦区間Act たは第3平坦区間 A。に係合しているときは、 副光 学系5 は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒6Cが台板10に設けられた円孔10bまたは 開口10 ■内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンス枠6の柄部6Aがその平坦区間A, A。 で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6℃が第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小節6Cが円孔10bまたは開口10mから脱 出し、台板10の裏面に沿って角αだけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗り り越えて、第2斜面区間Dまたは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6Aがばね29の付勢力に よって下降すると、係止部材30bまたは30g に沿って第5図中で左方へ移動レンメ枠6は移

動し、第3図の設速位置または第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギヤ13 m かよび平街車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移根標が 構成される。またペペルギャ13 h かよび平街車 24万至圧縮コイルばね29をもって刷光学系変 位根標が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位根標は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角配号Wの位置まで回転すると、図示されない連動根標を介して防腐カバー8が開くと共に、スイッチ8w,が第4図に示す如くON状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く撮影光的上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角機影域における無限速位置に置かれる。レリーズ 知Bt (第4図参照)を押下すると、モータ11が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共化反時計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 B が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図で頻談に示す状態となる。

突出係止部 6 B が係止部 材 3 0 b に 当接 すると、移動レンズ 枠 6 は回転を阻止されるので、 柄部 6 A が 第 1 併面 区間 B を 乗り越え、 第 2 平坦区間を 程由して 第 2 併面 区間 D を 滑り降り、 圧縮コイルは 2 9 の付勢力により第 5 図中で 左方へ移動する。 そのとき 第 3 図に示す如く、 移動レンズ 枠 6 の 突出小筒 6 C が開口 1 0 a に 挿入され、 移動 ア と を 大 で を は と も 板 1 0 に 対 する 根 点 距離と なる。 さらに、 阿 光学 系 5 と 主 光学系 4 と に 右 板 1 0 と 共に 左 方 へ 移動 し、 と き、 そ の 移動を 停止する。

上記の望遠状態において、レリーズ知81を押下すると、再びモータ11が回転し、台板10が第3図中で左方線り出され望遠撮影城での距離調

て校出され、モータ12が制御される。またとの場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて回転し、正面カム27は第1平坦区間 Ai内で距離関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動レンズ枠6は、台板10に対して光軸方向にも、またとれに直角な方向にも相対変位しない。

次に、焦点距離選択レバー9を広角位置Wから 望遠位置下に切り換えると、スイッチ Swi が ON となるので、モータ12が回転し、台板10は、 広角撮影域での至近距離位置を超えて第2図中で 左方へ繰り出され、望遠撮影域にかける無限速位 置にて停止する。その間に、カムギャ26と共に 正面カム27が第5図中で反時計方向に回転し、 移動レンズ枠6の柄部6人が第6図中で、第1平 坦区間人を超え第1 新面区間 Bのカム面に係合 すると、移動レンズ枠6は圧縮コイルはね29の 付勢力に抗して固定軸28に沿って第5図中で 方へ変位し、揚程とはより、 枠6の突出小筒6でが円孔10もから脱出する。 すると、カムギャ26の反時計方向の回転により、

節がなされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた連動支柱20の一端には、 個面と上面とにそれぞれ第1係合突起20 A b l び第2係合突起20Bが突設され、第1係合突起 20.Aには広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが係合している。また、第2係台突起20Bは、 台板10が望遠撮影城へ移動する途中で望速用速 動レバー32の一方の腕32Aと係合するように 構成されている。広角用速動レバー31は、ピン 軸33によって軸支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、さ らに、その回動は創限ピン35によって阻止され ている。盆遠用速動レバー32は、ピン軸36K よって軸支され、ねじりコイルばねる?によって 時計方向に回動可能に付勢され、また、その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31をよび盈速用速動レバー32 の他方の腕31B,32Bの自由熔は、それぞれ 第1速動ピン39をよび第2速動ピン40が植設 されている。連動ピン39をよび40と係合する 回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、 ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向 に回動可能に付勢されている。

第1連動ピン39は、第7図に示す如く、回動レパー41の第1接合部41 a と係合し、広角用連動レパー31の反時計方向の回動により、第1係接部41 a を押圧してねじりコイルばね43の付勢力に抗して回動レパー41を反時計方向に回動レパー41の第2係接部41 b は、広角用連動レパー31の他方の頗31 B が反時計方向に回転レパー31の他方の頗31 B が反時計方向にして第7 図中で制限ピン38に当接したとき、回軌に位置するように構成されている。なお、前記の連動文柱20 B をもって連携手段が構成され、前記

ンズム を通して、2個の光検出ダイオード SPD. SPD. より成る受光素子 49 によって受光される。カムレバー 45、 発光素子 48、投光レンズム、受光レンズム かよび受光素子 49 をもって側角方式の距離検出装置が存成される。 たお、 側距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズ F4 と接限レンズ F4 とから成るファインダー光学系によって観察される。

第8図は、第1図に示された測角方式の距離検出装置の原理図である。受光素子49は、2個の光検出メイオードSPDiとSPDiとの境界線BLが受光レンズ Liの光軸と交差するように配置され、また、発光素子48は先ず、受光レンズ Liの光軸に平行する投光レンズの光軸上の基準位置に置かれる。この場合、発光素子28から発したスポット光は、投光レンズ Liを通して築光され、ファインダー視野の怪ए中央に在る被写体 B 上の点 biの位置に光スポットを作る。その点 biになける

広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記望遠用速動レバー32 と第2連動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由機には、カムレバー45 に保合する指動ピン44が相談されている。その カムレバー45は、一端をピン軸46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時時計方 向に付勢されている。また、カムレバー45は、 自由端傾に折曲げ部45 * を有し、その折曲げ部 45 * の先端には赤外発光ダイオード(IRED) のような発光素子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、指動ピン44との係接面に広 角用カム45は、発光素子復帰用カム45B およ び盆遮用カム45 Cが第7回に示すように述続し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは窒逸撮影域における無限遠位置に僅かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光素子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。とれにより、被写体B上の点点にある光スポットは点点に向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点点に定光スポットが受光レンズムの光検出ダイオードSPDとの大力との検出ダイオードSPDとの境界級BL上の点Caに反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが等しくなり、合焦位置が検出される。この受光素子49の検出信号により図示される。

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R. 投光レンズLi と受光レンズLi との間隔(基 競長)をD,発光衆子28の旋回角(すなわちカムレパー45の回転角)をℓ,とすれば、被写体 Bまでの距離は次の式によって求められる。

$$R = D / \tan \theta_1 \cdots (1)$$

また一方、娘影レンズの焦点距離を1,娘影距離をR。. 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し量を1とし、1がRに比して充分小さいものとすると、

$$A = 1^2 / R_0$$
 (2)

の関係が有る。

ととて、R ⇒ R とすると、式(1)と(2)から次の 式が得られる。

すなわち、焼影レンズの繰出し量 d は、その協 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan b, に比例する。ところが、 tan b, は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 t には無関係

体になって広角用速動レバー31および望遠用速動レバー32によって回動変位させられる。

第9図は、魚点距離信号をよび撮影距離信号を出力する、コードパターン51と摺動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。第9図にかいて、コードパターン51A、51B、51Cとコモンパターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFFすることにより、このコードパターンは3ビットコードを形成している。配号W1~W8は広角状態での摺動プラン52のステップの位置を示す。パターン51Eは、広角・姿速の識別パターンである。摺動プラン52の変位によるコードパターン51の示す撮影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、被写体までの距離 R によって定まる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し量は変える必要があるが、 同じ撮影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、振影レンズの緑出し品』は、式(2)からわかるように撮影距離R。と撮影レンズの無点 距離 1 との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例え ばフラシュマチック装置を設ける場合には、二種類の異なる無点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固設された回転軸42の他端には続50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その腕50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付卖

			,			
焦点 距離	ステップ	操 彰 距 離 (m)	= - r			
			(31A)	(31B)	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	ON	ON	ои	
	W2	0.6		ON	ОИ	
	W3	. 11		ON		
	₩4	1.6	ON	ON		
	W5	2.4	ои			
	₩6	4				
, [W7	8			ON	
	. W8	8	ON.		ОИ	
	.T 4	1. 6.	ON	ON		ОИ
選選 (長焦点)	Т 5	24	ОИ			ON
	T 6	4				ON
魯	Т7	. 8			ON	ON
	Т8 -	&	ON		ОИ	ON

注:- コード協プランクは OFF を示す

たお、腕50、パターン51、摺動プラシ52 . および基板53をもってエンコーダー54が柳R される。回転軸42の回転はエンコーダー54化 よりコード化され、上記付袋に示すa,b,cシ よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5によって説み取られ、とれに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの撮 ・ 影距離が表示装置57に表示される。また、飼御 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Baw の ON により、絞り装置?に制御信号を送り、エンコー ダー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの撮影レンズの焦点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なお、撮影完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48およ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され ъ.

次に、上記実施例における発光素子48および 摺動プラン52を動かす連動機構の動作について、

の第1保合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レパー31に植設された第1連動ビン39は、回動レパー41の第1保接部41aと保合し、回動レパー41に植設された智動ピン44は、カムレパー45の広角用カム45Aの差部の無限遠位配で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光索子48は第8図中で実績にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の智動プラシ52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影準備完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ卸別を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン機33を中心に反

広角扱影域での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11回乃至第14回は述動機構の動作説明図で、第11回は台板10が広角撮影域の無限遺位 虚に在るとき、第12回は台板10が広角撮影域の の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、 第13回は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に 在るときの平面図、第14回は台板10が望遠撮影域の 影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面 図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態における 距離調節動作について説明する。

無点距離選択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位図Wまで回動すると、スイッチ Swi がONとなり、電源回路がON状想となり、同時に防塵カバー8が開かれる。このとき、台板10は第1回および第2図に示す如く広角撥影域の無限遠位置に在り、広角用速動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用速動レバー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レバー41の第1係接部41aを第11図中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動により、摺動ビン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ビン44が第11図中で反時計方向に旋回 すると、カムレパー45は、ねじりコイルばね 47の付勢力により広角用カム45のカム形状に 従って招動ビン44の動きに追従し、ビン軸46。 を中心に時計方向に回転し、発光案子48を無8 図中で点額にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体 からの反射スポットが受光素子49の中央の境界 線B4上の点C1に違すると、その受光素子49の 発する出力信号に基づいて、図示されない距離期 節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系4は台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転は、回転軸42を介して、エンコーダー54の指動プラン52に伝えられ、指動プラシ52が回動レバー41と一体に回動して第9図中でステップW8の位置からステップW1の位置に向って回動変位する。その指動プラン52の回転角は、台板10の無限速位置からの繰出し量に対応する被写の本ででは、第10回に示すのには、第10回に示すのにはである。その出力信号は、第10回に示すしてでは、第10回に示すしてで表示される。また、もし四光器を使用する場合には、フラッシュスイッチ8***のONに19、制

カムレバー45はわじりコイルばね47の付勢力により時計方向に回動し、第12図に示すように発光ステ48を投光レンズムの光軸に対してのwnたけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光案子49の境界級B1に到達する。そこで受光案子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の指動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を指動し、前掲の付要に示す至近距離(例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限速から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置7を制御し、適正な絞り経が自動設定される。

至近距離にある被写体を撮影する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押す と、台板10と共に連動支柱20が第12図中で 2点鎖線の位置(無限送位置)から4.だけ繰り出 され、実譲で示す至近距離位置に達する。との場 合、広角用連動レパー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示す如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ -31の反時計方向の回動により、その広角用連 動レパー31に植設された第1連動ピン39は、 回動レバー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レパー41に 植設された摺動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端部まで角のだ け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4図において焦点距離選択レパー9を広角位 置(W)から望遠位産(T)に切り換えるか、あ るいは OFF 位置から広角位置(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチS™ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bt を押すこ と無しにモータ11が回転し、台板10は広角振 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に逃すると、広角用速動立べ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ バー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 で回動を一旦停止する。との回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆遠用連動レバー32に植設された第2連動ピン 40の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に連動支柱20が広角扱形域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20人は広 角用連動レパー31の一方の航31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に速動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起20 Bが望 **遠用連動レバー32の一方の崩32Aの先端部に** 当接して盆遠用速動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が第13図中ですたけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2速動ピン40は回動レバー41の第2係 接卸41 b に当接する。台板10 が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用遮動レパー32 の第2連動ピン40が第2係接部41%に当接す るまで 4。(= d, + d。) だけ移動する区間では、・ 台板10の移動は回動レパー41に伝達されない。 第2連動ピン40が第2係接部41トに当接した 後、引き焼き台板10がね だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。 との回動レバー41の 再回動により、摺動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点鉄線で示す位置)から反時計方

付努力に抗して反時計方向に回動させる。 第13回に示す如く、摺動ピン44が復帰用カ ム45Bを乗り越えて望遠用カム45Cの無限波 位置に達したとき、すなわち台板10が速動支柱 20と一体に 4』だけ移動して盈遠撮影域の無限流

向に角で、だけ回動して、復帰用カム45Bに係

合し、カムレパー45をねじりコイルばね47の

位置に送したとき、その台板10の移動に連動す る図示されないスイッチ装置によりモータ11へ の給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板 10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を 超えて望遠撮影域の無限遠位置に達するまでの間 に、前述の如く馴光学系5が胡麻連動機構を介し て主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(Ag + Ag) を移動している間に、回動レパー41は、第13 図に示す如くわずかに角の。だけ回動して発光素

子48を投光レンズム の光軸上の原位匠に復帰 させる。

また、上記の焦点距離切換えの終期の台板10 の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41 に連動してエンコーダー54の摺動プラシ52は、 第9図中でステップW1の位置からステップT8 の位置まで摺動する。このステップT8において は、摺動プラシ52がパターン51Eにも接触す るので、エンコーダー54は無限速信号の他に焦 点距離散別信号を制御回路56(第10回参照). に出力する。との焦点距離識別信号を受けた制御 回路は、切り換えられる二種の焦点距離に対して 同一のF値となるように、絞り開口を制御する。 ただし閃光器を使用する場合には、無限速位置信 号により絞りは開放絞りになるように制御される。

次に、望遠撮影域における距離調節動作につい て説男する。

焦点距離選択レバー 9 を望遠位置T (第4回参 照)に設定し、機影レンズが第3図に示すように 主光学系4と刷光学系5との合成焦点距離に切り

換えられ、台板10が望透機影域の無限速位置に 停止した後、レリーズ釦 Bt を押すと、再びモータ 1.1が回転して距離調節のためにさらに繰り出さ れる。との場合、迷動支柱20が第13図に実設 にて示す無限遠位陸から左方へ移動すると、望遠 用速動レバー32が反時計方向に回転する。従っ て第2連動ピン40は回動レバー41の第2係接 **郡41トを右方へ押圧し、ねじりコイルばね43** の付勢力に抗して回動レバー41と共に摺動ビン 4.4 を回転軸4.2 のまわりに反時計方向に回動さ せる。この揺動ピン44の回動に応じて、カムレ パー45は盈速用カム45Cのカム形状に従って 時計方向にねじりコイルばね47の付勢力により 回動し、発光紫子48をピン軸46を中心として 時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位によって光スポッ ト走査が行われ、広角状態における距離検出と同 族に、竄選状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く連動支柱20は 4。だけ繰り出され、摺 動ピン44は、回動レバー41と共に角a。だけ回動して契額で示す位置まで変位する。その際、 発光素子48は、投光レンズも、の光軸に対して 角 Ø TX だけ傾き、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の際の回動レパー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動プラン52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで指動し、前路の付換に示された無限速(∞)から至近距離(1.6 m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(すなわち連動支柱20の移動量) 4と、発光素子48の変位角(すなわちカムレバー45の回転角) 81 およびエンコーダー指動プラン52の変位角(すなわち回動レバー41の回転角)との関係を示す線図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップW1の位置に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、望速用連動レバー32の第2連動ピン40に押されて回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発光案子48を原位属まで復帰させ、台板10は、4m だけ繰り出されたとき、望遠撮影域Dの無限遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レバー41は w. だけ回動し、エンコーダー摺動プラン52はステップT8の位置に達する。

台板10が、窒速撮影域の無限速位度で点から 至近距離位置す点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は窒速用連動レバー32の第2速 動ピン40に押されての、だけ回動し、エンコー ダー摺動プラン52はステップT4の位置まで摺 動する。また、発光素子48は 0 Tm だけ変位する。 この窒速撮影域 D においても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出装置 (48,49)が、モーク11を制御する自動焦点調節 ての無限強位置であり、この無限遠位隆を 0 として第 1 5 図の機能には扱影光軸に沿って移動する台板 1 0 の移動量 4 がとられている。台板 1 0 が 4 にだけ繰り出されて広角撮影域 A の至近距離位置。点に達すると、広角用連動レバー 3 1 の第 1 連動ビン 3 9 に押されて回動レバー 4 1 は で だけ反時計方向に回動する。この広角扱影域 A においては、発光素子 4 8 の変位角 0 とエンコーデー摺動プラン 5 2 の変位角 0 とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位置 a を超えて繰り出されると、広角用連動レバー31の回動が制限ビン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4xだけ繰り出され、望遠用連動レバー32の第2連動ビン40が回動レバー41の第2係接部41bに当接するb 点まで継続する。この静止領域Bでは、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角 4 mx のままに置かれ、またエンコーダー招動プラン524 mx だけ回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光案子49の境界線BLに達したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、撮影レンズの焦点 距離の切換えおよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レバー45に従動するカムレバー45の自由端に指標を設け、撮影 距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

をお、上配の実施例は、望遠操影域において馴 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、馴光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角級 影域では第1レバー手段31,39によって、ま

た他方の広角撮影域では第2レバー手段32. 40が主光学系4に速動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48または 協影距離信号出力装置 5 4 の如き撮影距離関連装 趾を作動させる回動レパー(回転部材)41を回 転させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に おいては、その回動レパー41の回転を中断する ように榕成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と關先学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)ての撮影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 **寸如く距離信号取り出し用コードパターンと発光** 素子との回転角を回動部材 4 1 の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例におけるレベー連動機構の動作 脱明図で、第11図で台板が広角接影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が窓遠 撮影域の無限遠位置にあるとき、第14図は台板 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図における実施例における台 板の繰出し畳と発光素子並びにエンコーダー指動 ブランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕

39……第1連動ピン

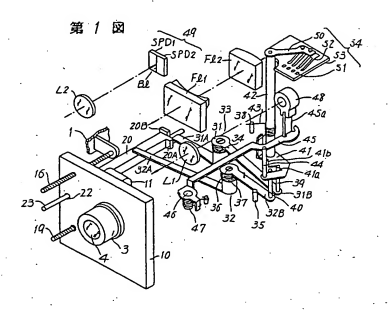
 差を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明によれば、各レパー手段は切り換えられる焦点距離に蒸づいて移動し回動レパーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し最が変わる撮影レンズにおいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

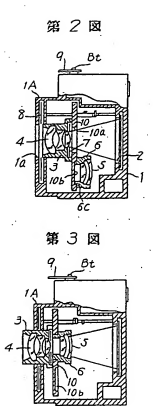
4. 図面の簡単な説明

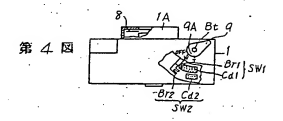
出 願 人 日本光学工菜株式会社

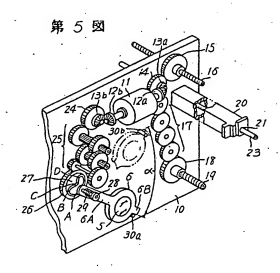
代理人 渡 辺 隆 男

BEST AVAILABLE COPY



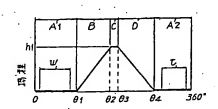


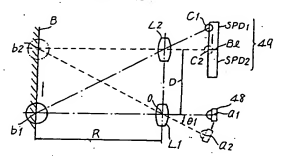




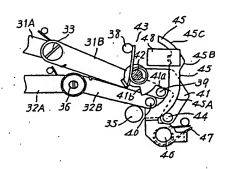
第8図

第6図

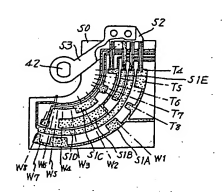


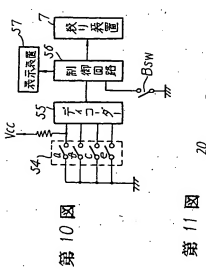


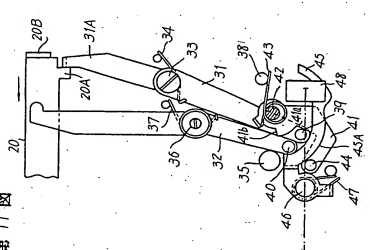
第7図





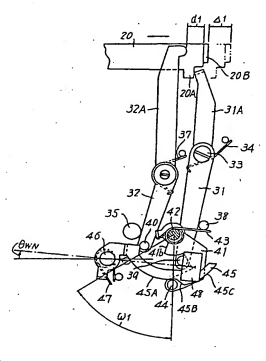




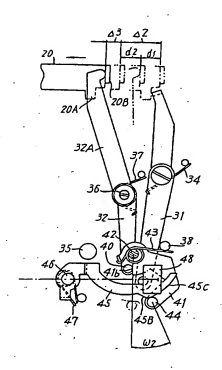


BEST AVAILABLE COPY

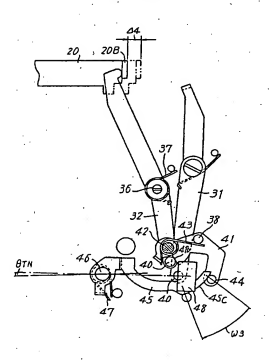
第12 図



第 /3 図



第 14 図



第 15 図

